

## TP-Link SG1005LP

Cena brutto	<b>151 zł</b>
Cena netto	<b>123 zł</b>
Cena poprzednia	<del>181 zł</del>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>3 Dni</b>
Kod producenta	<b>SG1005LP</b>
Kod EAN	<b>6935364052720</b>
Producent	<b>TP-Link</b>

### Opis produktu

#### TP-Link SG1005LP

#### Specyfikacja techniczna

- Akcesoria: **zasilacz | instrukcja**
- Algorytm przełączania: **store-and-forward**
- Grupa produktowa: **Przełączniki TP-Link**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Głębokość: **98 mm**
- Liczba portów LAN 10/100/1000: **5 szt.**
- Porty PoE: **4 szt.**
- Producent: **TP-Link**
- Przeznaczenie: **biurkowy**
- Prędkość magistrali wew.: **10 Gb/s**
- Rozmiar tablicy adresów MAC: **2000**
- Szerokość: **99.8 mm**
- Szybkość przekierowań pakietów: **7.44 mpps**
- Typ: **niezarządzalny**
- Wysokość: **25 mm**
- Nazwa producenta / importera: **TP-LinkTP-Link Polska sp. z o.o.Ożarowska 40/4205-850 DuchnicePolskaEmail: support.pl@tp-link.com**

Instalacja Plug and Play. Zasilanie PoE które spełni wymagania rozmaitych urządzeń.

#### Przełącznik stworzony do wielu zastosowań 4 porty PoE+ o łącznej mocy 40 W

Zgodność ze standardem 802.3af/at PoE+ zapewnia możliwość oferowania do 30 W mocy na każdym porcie PoE. 40 W łącznej mocy zasilania PoE\* przełącznika wyposażonego w 4 porty PoE to rozwiązanie idealne m.in. dla systemów monitoringu, biur, akademików i małych firm. Urządzenie jest w pełni zgodne z kamerami IP, punktami dostępowymi, telefonami IP, komputerami, drukarkami, itd.

#### Inteligentne zarządzanie zużyciem energii

Gdy całkowity pobór mocy przekracza 40 W, funkcja inteligentnego zarządzania zużyciem energii wyłącza zasilanie portu o najniższym priorytecie, aby zapewnić zasilanie portów o wyższych priorytetach i tym samym chronić urządzenie przed przeciążeniem. Funkcja ta umożliwia także automatyczne wykrywanie wymaganej przez dane urządzenie mocy PoE i chroni urządzenia PoE jak również nieobsługujących PoE przed uszkodzeniem.

#### Wytrzymała metalowa obudowa

Ochronę dla wrażliwych komponentów przełącznika stanowi wytrzymała obudowa, wykonana z metalu wysokiej jakości. Tak solidne zabezpieczenie gwarantuje wieloletnią i stabilną pracę urządzenia. TL-SG1005LP to produkt niezawodny, co potwierdzają liczne testy bazujące na rygorystycznych standardach.

---

TP-Link SG1005LP